

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
009	<p>SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZII S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZÁPADNÍ FASÁDA 4.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 7235 MM – ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 7235 x 1700 MM – V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 3 KS ŽALUZII, 2 KS MOTORŮ – SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ – POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM, – ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP) – ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO <p>OVLÁDÁNÍ ŽALUZII :</p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNÍ ŽALUZII MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE – LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZII TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO – CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ SESTAV ŽALUZII PO SVĚTOVÝCH STRANÁCH Z CENTRÁLNÍHO PULTU DOHLEDOVÉHO PRACOVISTĚ SESTER – NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM-CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY <p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p>009A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066b – 1KS</p> <p>009B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066b – 1KS</p> <p>009C – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 4066b – 1KS</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>NAVÍC CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ Z M.Č. 4074</p> </div> </div> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <p>ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ-DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZII NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!</p>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1